(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-335584 (P2002-335584A)

(43)公開日 平成14年11月22日(2002.11.22)

(51) Int.Cl."		識別記号	FΙ		•	テーマコード(参考)
H04Q	7/38		H04M	1/60	Α	5 K O 2 7
H 0 4 M	1/60			1/725		5 K 0 6 7
	1/725		H04B	7/26	109G	

審査請求 有 請求項の数2 OL (全 7 頁)

	•		
(21)出願番号 (62)分割の表示 (22)出願日	特願2002-120807(P2002-120807) 特願平11-274393の分割 平成11年9月28日(1999.9.28)	(71)出願人	000004260 株式会社デンソー 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地
		(72)発明者	高羽 幸太郎 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内
		(72)発明者	細井 俊宏 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内
		(74)代理人	100096998 弁理士 碓氷 裕彦 (外1名)

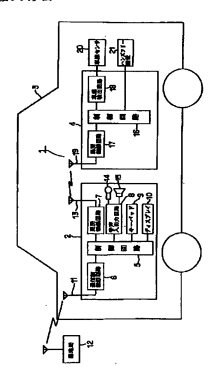
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 無線通信端末の着信制御装置および車内無線通信システム

(57)【要約】

【課題】 運転中における安全性を的確に確保できることを目的とする。

【解決手段】 車載ユニット4は、ユーザが携帯電話端末2を車内に持ち込むと、携帯電話端末2との間の電波状況により、携帯電話端末2が車内に存在していることを検出し、また、ユーザが運転すると、運転中にあることを検出し、着信するに際しては、ハンズフリー装置21がハンズフリー着信を実行するように制御する。ユーザが携帯電話端末2をハンズフリー装置21に接続しなくても、運転中にあるときには、ハンズフリー着信することができ、着信に対して応答すると、これ以降、ハンズフリー通話することができ、携帯電話端末2を手に持って通話しながら運転するという状況を未然に回避することができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線通信端末へ着信が起こったこと、発 信者電話番号があらかじめ登録されている特定の電話番 号であるか否かを識別し、発信者電話番号があらかじめ 登録されている特定の電話番号でない場合には、ハンズ フリー装置がハンズフリー着信を実行するように制御 し、発信者電話番号があらかじめ登録されている特定の 電話番号である場合には、無線通信端末がハンドセット 着信を実行するように制御することを特徴とする無線通 信端末の着信制御装置。

【請求項2】 前記無線通信端末と、請求項1記載の無 線通信端末の制御装置とを備えてなることを特徴とする 車内無線通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線通信端末の着 信を制御する着信制御装置および車内無線通信システム に関する。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】近年、携帯電話端末を 20 手に持って通話しながら自動車を運転することが社会的 な問題となっている。そこで、運転中における安全性を 確保することを目的として、ハンズフリー装置が供され ている。このものによれば、ユーザは、携帯電話端末を ハンズフリー装置に接続することにより、ハンズフリー 着信することができ、着信に対して応答すると、これ以 降、ハンズフリー通話することができるので、携帯電話 端末を手に持たずに、ハンドルを握った状態で通話する ことができる。

的確に確保することができ、一方、通話の内容が同乗者 に聞かれてしまうことを未然に回避することができるな ど、秘匿性を確保することができる無線通信端末の着信 制御装置および車内無線通信システムを提供することに ある。

[0004]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の無線通信 端末の着信制御装置によれば、制御手段は、発信者電話 番号があらかじめ登録されている特定の電話番号である か否かを識別し、発信者電話番号があらかじめ登録され 40 ている特定の電話番号でない場合には、ハンズフリー装 置がハンズフリー着信を実行するように制御し、発信者 電話番号があらかじめ登録されている特定の電話番号で ある場合には、無線通信端末がハンドセット着信を実行 するように制御する。

【0005】すなわち、このものによれば、発信者電話 番号があらかじめ登録されている特定の電話番号でなけ れば、ハンズフリー着信することができるので、運転中 における安全性を的確に確保することができる。これに 対して、発信者電話番号があらかじめ登録されている特 50 チおよび操作画面を表示するディスプレイなどを備えて

定の電話番号であれば、ハンドセット着信することがで き、着信に対して応答すると、これ以降、ハンドセット 通話することができるので、例えば通話の内容が同乗者 に聞かれてしまうことを未然に回避することができるな ど、秘匿性を確保することができる。

[0006]

【発明の実施の形態】 (第1の実施の形態)以下、本発 明の請求項1ないし5に対応する第1実施例について、 図1ないし図4を参照して説明する。まず、図1におい 10 て、車内無線通信システム1は、ユーザが携帯可能な携 帯電話端末2(本発明でいう無線通信端末)と、自動車 3に搭載された車載ユニット4(本発明でいう無線通信 端末の着信制御装置)とから構成されている。 携帯電話 端末2において、制御回路5は、通信網無線回路6、局 所無線回路7および音声入出力回路8の各回路を接続し ていると共に、通話開始キー、リダイヤルキー、通話終 了/電源キー、「0」~「9」の数字キーなどの各種の キーを配列してなるキーパッド9およびディスプレイ1 0を接続している。

【0007】通信網無線回路6は、アンテナ11を接続 しており、制御回路5からの制御指令に基づいて基地局 12との間の無線通信処理を実行する。 局所無線回路 7 は、アンテナ13を接続しており、制御回路5からの制 御指令に基づいて車載ユニット4との間の無線通信処理 を実行する。そして、音声入出力回路8は、送話音声を 入力するマイクロホン14および受話音声を出力するス ピーカ15を接続しており、音声処理を実行する。

【0008】キーパッド9は、キー操作を示すキー操作 信号を制御回路5に出力し、制御回路5は、キーパッド 【0003】本発明の目的は、運転中における安全性を 30 9からキー操作信号を入力すると、その入力したキー操 作信号を解読する。そして、制御回路5は、表示指令を ディスプレイ10に出力することにより、表示指令に応 じた表示情報をディスプレイ10に表示させる。

> 【0009】一方、車載ユニット4において、制御回路 16 (本発明でいう制御手段) は、局所無線回路17 (本発明でいう存在検出手段) および車速検出回路18 (本発明でいう車速検出手段) の各回路を接続してい る。

【0010】局所無線回路17は、アンテナ19を接続 しており、制御回路16からの制御指令に基づいて携帯 電話端末2との間の無線通信処理を実行する。車速検出 回路18は、車速センサ20からセンサ信号を入力する と、その入力したセンサ信号に基づいて車速を示す車速 信号を制御回路16に出力し、制御回路16は、車速検 出回路18から車速信号を入力すると、その入力した車 速信号を解読する。

【0011】ハンズフリー装置21は、例えばステアリ ングカバー内に配設されたマイクロホン、ドアに配設さ れたスピーカ、ステアリングに配設された各種のスイッ

構成されており、制御回路16からの制御指令に基づい てハンズフリー着信を実行し、着信に対して応答する と、ハンズフリー通信を実行する。尚、この場合、ハン ズフリー装置21は、車載ユニット4と携帯電話端末2 との間で電波を通信することにより、携帯電話端末2を 中継してハンズフリー着信を実行する。

【0012】さて、この構成において、車載ユニット4 は、携帯電話端末2が車内に存在しているか否かを以下 のようにして検出している。すなわち、車載ユニット4 の制御回路16は、制御指令を局所無線回路17に出力 10 することにより、局所無線回路17から微弱な呼出電波 を所定の周期 (例えば数秒に1回の割合) で送信させて いる。

【0013】ここで、携帯電話端末2が車内に存在して いれば、携帯電話端末2は、車載ユニット4から送信さ れた呼出電波を受信することになるので、携帯電話端末 2の制御回路5は、呼出電波を受信したことを検出する と、制御指令を局所無線回路7に出力することにより、 局所無線回路7から微弱な応答電波を送信させ、車載ユ ニット4は、これに応じて、携帯電話端末2から送信さ 20 れた応答電波を受信することになる。このようにして、 車載ユニット4の制御回路16は、携帯電話端末2から 送信された応答電波を受信することにより、携帯電話端 末2が車内に存在していることを検出することが可能で ある。

【0014】これに対して、携帯電話端末2が車内に存 在していなければ、携帯電話端末2は、車載ユニット4 から送信された呼出電波を受信することはなく、応答電 波を送信することはない。このようにして、車載ユニッ 受信しないことにより、携帯電話端末2が車内に存在し ていないことを検出することが可能である。

【0015】また、この場合、携帯電話端末2が車内に 存在しているときには、携帯電話端末2と車載ユニット 4とは、両者の間で通信する電波に情報 (データ) を重 畳することにより、相手が保持している情報を識別する ことが可能である。すなわち、携帯電話端末2は、車載 ユニット4が保持している各種の情報を必要に応じて識 別することが可能であり、一方、車載ユニット4は、携 識別することが可能である。

【0016】次に、上記した構成の作用について、図2 ないし図4に示すフローチャートも参照して説明する。 まず、図2に示すように、車載ユニット4の制御回路1 6は、局所無線回路17が応答電波を受信しているか否 かを検出することにより、携帯電話端末2が車内に存在 しているか否かを検出する(ステップS1)。ここで、 制御回路16は、局所無線回路17が応答電波を受信し ていることを検出したことにより、携帯電話端末2が車 いて「YES」と判定する。

【0017】次いで、制御回路16は、車速検出回路1 8から入力した車速信号を解読し、車速が所定速度(こ こでは、時速0km)を越えているか否かを検出するこ とにより、運転中にあるか否かを検出する(ステップS 2)。ここで、制御回路16は、車速が所定速度を越え ていることを検出し、運転中にあることを検出すると、 ステップS2において「YES」と判定する。

【0018】次いで、制御回路16は、制御指令を局所 無線回路17に出力し、車載ユニット4と携帯電話端末 2との間で電波を通信し、携帯電話端末2が基地局12 から着信信号を受信したか否かを検出する(ステップS 3)。ここで、制御回路16は、携帯電話端末2が基地 局12から着信信号を受信したことを検出すると、ステ ップS3において「YES」と判定し、制御指令をハン ズフリー装置21に出力し、ハンズフリー装置21によ るハンズフリー着信を実行させる(ステップS4)。

【0019】このようにして、ユーザが携帯電話端末2 をハンズフリー装置21に接続しなくても、ハンズフリ 一着信することができ、着信に対して応答すると、ハン ズフリー通話することができる。

【0020】ところで、以上は、発信者電話番号を識別 することがなく、つまり、発信者電話番号に拘らず、ハ ンズフリー着信を実行させる構成を説明したものである が、発信者電話番号を識別することにより、発信者電話 番号に応じて、ハンズフリー着信を実行させるか否かを 選択するように構成することもできる。具体的には、発 信者電話番号が携帯電話端末2にメモリダイヤルの電話 番号として登録されている特定の電話番号でないことを ト4の制御回路16は、携帯電話端末2から応答電波を 30 条件として、ハンズフリー着信を実行させるように構成 することもできる。

> 【0021】すなわち、図3に示すように、制御回路1 6は、携帯電話端末2が基地局12から着信信号を受信 したことを検出すると、ステップS3において「YE S」と判定し、着信信号から発信者電話番号を抽出する (ステップS11)。

【0022】そして、制御回路16は、抽出した発信者 電話番号と、携帯電話端末2にメモリダイヤルの電話番 号として登録されている特定の電話番号とを比較し、抽 帯電話端末2が保持している各種の情報を必要に応じて 40 出した発信者電話番号がメモリダイヤルの電話番号とし て登録されている特定の電話番号であるか否かを識別す る(ステップS12)。

> 【0023】そして、制御回路16は、抽出した発信者 電話番号がメモリダイヤルの電話番号として登録されて いる特定の電話番号でなければ、ステップS12におい て「NO」と判定し、制御指令をハンズフリー装置21 に出力し、ハンズフリー装置21によるハンズフリー着 信を実行させる(ステップS4)。

【0024】これに対して、制御回路16は、抽出した 内に存在していることを検出すると、ステップS1にお 50 発信者電話番号がメモリダイヤルの電話番号として登録

されている特定の電話番号であれば、ステップS12に おいて「YES」と判定し、制御指令を局所無線回路1 7に出力し、携帯電話端末2によるハンドセット着信を 実行させる(ステップS13)。

【0025】このようにして、ユーザが携帯電話端末2 をハンズフリー装置21に接続しなくても、発信者電話 番号がメモリダイヤルの電話番号として登録されている 特定の電話番号でなければ、ハンズフリー着信すること ができ、着信に対して応答すると、ハンズフリー通話す ることができる。これに対して、発信者電話番号がメモ 10 リダイヤルの電話番号として登録されている特定の電話 番号であれば、ハンドセット着信することができ、着信 に対して応答すると、ハンドセット通話することができ

【0026】また、これとは逆に、発信者電話番号が携 帯電話端末2にメモリダイヤルの電話番号として登録さ れている特定の電話番号であることを条件として、ハン ズフリー着信を実行させるように構成することもでき 3.

【0027】すなわち、図4に示すように、制御回路1 6は、抽出した発信者電話番号がメモリダイヤルの電話 番号として登録されている特定の電話番号であれば、ス テップS21において「YES」と判定し、制御指令を ハンズフリー装置21に出力し、ハンズフリー装置21 によるハンズフリー着信を実行させる(ステップS 4).

【0028】これに対して、制御回路16は、抽出した 発信者電話番号がメモリダイヤルの電話番号として登録 されている特定の電話番号でなければ、ステップS21 において「NO」と判定し、制御指令を局所無線回路1 30 ける安全性を的確に確保することができる。 7に出力し、携帯電話端末2に着信を拒否させる(ステ ップS22)。

【0029】このようにして、ユーザが携帯電話端末2 をハンズフリー装置21に接続しなくても、発信者電話 番号がメモリダイヤルの電話番号として登録されている 特定の電話番号であれば、ハンズフリー着信することが でき、着信に対して応答すると、ハンズフリー通話する ことができる。これに対して、発信者電話番号がメモリ ダイヤルの電話番号として登録されている特定の電話番 号でなければ、着信を拒否することが可能になる。

【0030】以上に説明したように第1実施例によれ ば、ユーザが携帯電話端末2を車内に持ち込むと、携帯 電話端末2が車内に存在していることを検出し、また、 ユーザが運転すると、運転中にあることを検出し、着信 するに際しては、ハンズフリー装置21がハンズフリー 着信を実行するように構成したので、従来のものとは異 なって、ユーザが携帯電話端末2をハンズフリー装置2 1に接続しなくても、運転中にあるときには、ハンズフ リー着信することができ、着信に対して応答すると、こ れ以降、ハンズフリー通話することができる。これによ 50 あるか否かに応じてハンズフリー着信を実行させるか否

り、携帯電話端末2を手に持って通話しながら運転する という状況を未然に回避することができ、運転中におけ る安全性を的確に確保することができる。

【0031】また、発信者電話番号がメモリダイヤルと して登録されている特定の電話番号でないことを条件と して、ハンズフリー装置21がハンズフリー着信を実行 し、一方、発信者電話番号がメモリダイヤルとして登録 されている特定の電話番号であることを条件として、携 帯電話端末2がハンドセット着信を実行するように構成 すると、発信者電話番号がメモリダイヤルとして登録さ れている特定の電話番号でなければ、上記したものと同 様にして、運転中における安全性を的確に確保すること ができ、一方、発信者電話番号がメモリダイヤルとして 登録されている特定の電話番号であれば、例えば通話の 内容が同乗者に聞かれてしまうことを未然に回避するこ とができるなど、秘匿性を確保することができる。

【0032】また、発信者電話番号がメモリダイヤルと して登録されている特定の電話番号であることを条件と して、ハンズフリー装置21がハンズフリー着信を実行 20 し、一方、発信者電話番号がメモリダイヤルとして登録 されている特定の電話番号でないことを条件として、着 信を拒否するように構成すると、発信者電話番号がメモ リダイヤルとして登録されている特定の電話番号であれ ば、上記したものと同様にして、運転中における安全性 を的確に確保することができ、一方、発信者電話番号が メモリダイヤルとして登録されている特定の電話番号で なければ、通話できないものの、上記したものと同様に して、携帯電話端末2を手に持って通話しながら運転す るという状況を未然に回避することができ、運転中にお

【0033】さらに、ハンズフリー装置21がハンズフ リー着信を実行するに際しては、車載ユニット4と携帯 電話端末2との間で電波を通信することにより、携帯電 話端末2を中継するように構成したので、 携帯電話端末 2の通信網無線回路6を使用することにより、ハンズフ リー装置21にハンズフリー着信を実行するための専用 の通信網無線回路を設ける必要がなく、資源を有効に活 用することができ、装置の小形化およびコストの低減化 を図ることができる。

40 【0034】(その他の実施の形態)本発明は、上記し た実施例にのみ限定されるものでなく、次のように変形 または拡張することができる。無線通信端末は、携帯電 話端末に限らず、自動車電話端末であっても良い。携帯 電話端末と車載ユニットとの間において、赤外線通信を 採用する構成であっても良い。

【0035】自動車が運転中にあるか否かを検出するに 際して、サイドブレーキ検出回路により、サイドブレー キの状態を検出するように構成しても良い。 発信者電話 番号がメモリダイヤルとして登録されている電話番号で かを選択する構成に限らず、発信者電話番号が発信履歴 或いは着信履歴として記憶されている電話番号であるか 否かに応じてハンズフリー着信を実行させるか否かを選 択する構成であっても良い。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例の電気的な構成を示す機能 ブロック図

【図2】制御内容を示すフローチャート

【図3】図2相当図

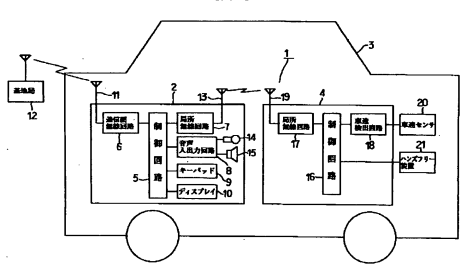
【図4】図2相当図

【図5】本発明の第2実施例を示す図1相当図 【図6】本発明の第3実施例を示す図1相当図 【符号の説明】

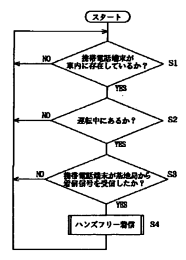
図面中、1は車内無線通信システム、2は携帯電話端末 (無線通信端末)、4は車載ユニット(無線通信端末の 着信制御装置)、16は制御回路、21はハンズフリー 装置、31は車内無線通信システム、32は携帯電話端 末(無線通信端末)、34は車載ユニット(無線通信端 末の制御装置)、35は携帯電話端末接続検出回路(接

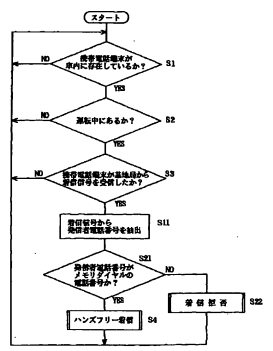
10 続検出手段)である。

【図1】

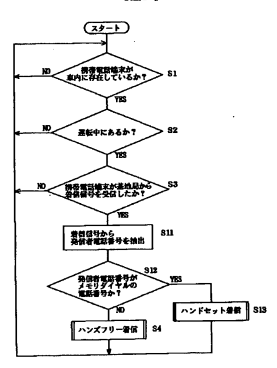


[図2] 【図4]

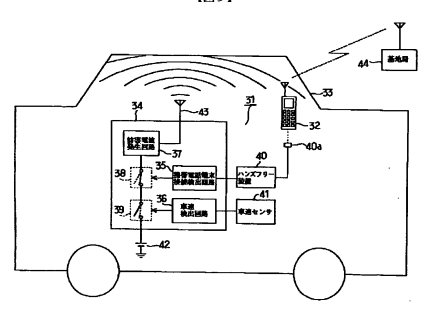




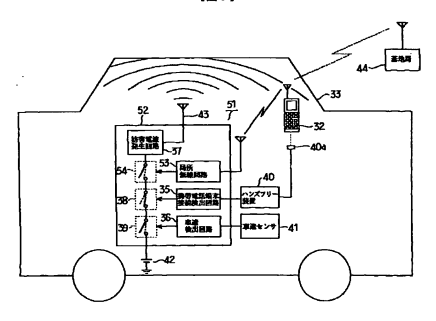
【図3】



【図5】



【図6】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5K027 AA16 BB02 CC08 EE13 HH03 HH04 HH23 5K067 AA35 BB03 DD17 DD27 EE02 FF01 FF38 GG11 HH24